

		Axxxxxx	Axxxxxx	A290768			A045943			A297675			Axxxxxx						
		Axxxxxx	Axxxxxx	A290768	Axxxxxx	A143689	A045943	A140090	Axxxxxx	A297675	Axxxxxx	A140674	Axxxxxx	Axxxxxx	Axxxxxx	Axxxxxx	Axxxxxx	Axxxxxx	
x_3	X(1)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
x_2	X(0)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
x_1	X(-1)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Δ		-17,75	-17,75	-15,75	-11,75	-5,75	2,25	12,25	24,25	38,25	54,25	72,25	92,25	114,25	138,25	164,25	192,25	222,25	254,25
C. G.		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	0,5	0,5	0,9244289	0,18465844	0,36545993	0,5	0,60468636	0,68877916	0,75797602	0,81600562	0,86542462	0,90805152	0,94521872
sqr root(Δ)		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	1,5	3,5	4,9244289	6,18465844	7,36545993	8,5	9,60468636	10,6887792	11,757976	12,8160056	13,8654246	14,9080515	15,9452187
Root 1		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	-2	-1,66667	-1,52519	-1,43845	-1,37818	-1,33333	-1,29844	-1,27041	-1,24734	-1,228	-1,21153	-1,19732	-1,18493
Root 2		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	-3	-4	-4,80814	-5,56155	-6,28849	-7	-7,70156	-8,39626	-9,08599	-9,772	-10,4551	-11,136	-11,8151
Root1+Root 2		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	-5	-5,66667	-6,33333	-7	-7,66667	-8,33333	-9	-9,66667	-10,3333	-11	-11,6667	-12,3333	-13
Root1-Root 2		#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	#NÚM!	1	2,33333	3,28295	4,12311	4,91031	5,66667	6,40312	7,12585	7,83865	8,544	9,24362	9,9387	10,6301
x_vertex		2,95833333	2,95833333	2,625	1,95833333	0,95833333	-0,375	-2,0416667	-4,0416667	-6,375	-9,0416667	-12,041667	-15,375	-19,041667	-23,041667	-27,375	-32,041667	-37,041667	-42,375
x_focus		3,125	3,125	2,79166667	2,125	1,125	-0,2083333	-1,875	-3,875	-6,2083333	-8,875	-11,875	-15,208333	-18,875	-22,875	-27,208333	-31,875	-36,875	-42,208333
Latus Rectum		0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667	0,66666667
y_vertex		-0,8333333	-1,1666667	-1,5	-1,8333333	-2,1666667	-2,5	-2,8333333	-3,1666667	-3,5	-3,8333333	-4,1666667	-4,5	-4,8333333	-5,1666667	-5,5	-5,8333333	-6,1666667	-6,5
f		-1	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6	-6	-7
a		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
b		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5
c		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	25	1004	1030	1056	1082	1108	1134	1160	1186	1212	1238	1264	1290	1316	1342	1368	1394	1420	1446
	24	928	953	978	1003	1028	1053	1078	1103	1128	1153	1178	1203	1228	1253	1278	1303	1328	1353
	23	855	879	903	927	951	975	999	1023	1047	1071	1095	1119	1143	1167	1191	1215	1239	1263
	22	785	808	831	854	877	900	923	946	969	992	1015	1038	1061	1084	1107	1130	1153	1176
	21	718	740	762	784	806	828	850	872	894	916	938	960	982	1004	1026	1048	1070	1092
	20	654	675	696	717	738	759	780	801	822	843	864	885	906	927	948	969	990	1011
	19	593	613	633	653	673	693	713	733	753	773	793	813	833	853	873	893	913	933
	18	535	554	573	592	611	630	649	668	687	706	725	744	763	782	801	820	839	858
	17	480	498	516	534	552	570	588	606	624	642	660	678	696	714	732	750	768	786
	16	428	445	462	479	496	513	530	547	564	581	598	615	632	649	666	683	700	717
	15	379	395	411	427	443	459	475	491	507	523	539	555	571	587	603	619	635	651
	14	333	348	363	378	393	408	423	438	453	468	483	498	513	528	543	558	573	588
	13	290	304	318	332	346	360	374	388	402	416	430	444	458	472	486	500	514	528
	12	250	263	276	289	302	315	328	341	354	367	380	393	406	419	432	445	458	471
	11	213	225	237	249	261	273	285	297	309	321	333	345	357	369	381	393	405	417
	10	179	190	201	212	223	234	245	256	267	278	289	300	311	322	333	344	355	366
	9	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268	278	288	298	308	318
	8	120	129	138	147	156	165	174	183	192	201	210	219	228	237	246	255	264	273
	7	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231
	6	73	80	87	94	101	108	1											